

(11)Publication number:

02-011869

(43) Date of publication of application: 16.01.1990

(51)Int.CI.

F04B 27/08 F04B 39/10

F04B 49/00

(21)Application number : **63-159466**

(71)Applicant: HONDA MOTOR CO LTD

FUJI KOKI SEISAKUSHO:KK

(22)Date of filing:

29.06.1988

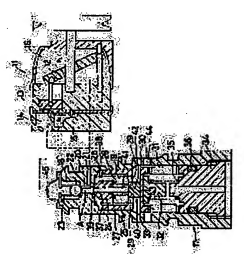
PURPOSE: To stably control a variable displacement

(72)Inventor: EZAKI HIDENORI

ISHIKAWA HIDETOSHI **UMEZAWA HITOSHI**

(54) PRESSURE REGULATOR VALVE FOR VARIABLE DISPLACEMENT COMPRESSOR (57) Abstract:

compressor by opening and closing a flow path of a control chamber to a delivery pressure side or a suction pressure side in response to both delivery and suction pressures. CONSTITUTION: In case of a fixed delivery pressure, a thermal load decreases or a speed of a compressor increases, when a suction pressure decreases to a preset control point or less, a bellows 31 is extended closing the second valve unit 24 via a receiver 33, actuator piece 40 and a receiving member 25, further releasing the first valve unit 22 through an operating bar 38. Consequently, a delivery side pressure communicates with a control chamber 16 via a flow path 20 and a fine passage 21, and a delivery flow amount of the compressor is decreased. Reversely when the suction pressure increases to the preset control point or more, the bellows 31 is contracted closing the first valve unit 22 and releasing the second valve unit 24 through the operating bar 38, and the delivery flow amount of the compressor is increased.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

Best Available Copy

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-11869

®int. Cl. °

激別記号 广内整理番号

匈公開 平成2年(1990)1月16日

F 04 B 27/08 39/10 49/00 \$ A 361

6907-3H 6907-3H 8811-3H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

◎発明の名称

可変容量形圧縮機の圧力調整弁

②符 顧 昭63-159466

经出 顧 昭63(1988)6月29日

秀 範 埼玉県和

埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研究

所內

砂発明者 石川 英敏

東京都世田谷区等々力?丁目17番24号 株式会社不二工機

製作所内

矽発明者 梅沢

仁志

東京都世田谷区等々力7丁目17番24号 株式会社不二工機

製作所内

②出 願 人 本田技研工業株式会社

東京都港区南青山2丁目1番1号

切出 願 人 株式会社不二工機製作

東京都目黒区上目黒1丁目7番15号

所

四代 理 人 弁理士 鈴江 武彦

外2名:

明 組 智

1. 発明の名称

可要移量形圧縮陸の圧力調整弁

2. 特許調求の靖田

第1の弁翼、第2の弁単及びベローズ置を行ぐ も一体形の本体を有し、第1の井窯の一方は圧鉛 野の吐出測と連通し、又砂方は満路を介して第2 の弁査と連通し、第1の弁査には前記試路側に附 勢される難しの非体を設け、前記識器は本体に数 けられた思い通路を介して前記征嗣機の顛朔間と 進速し、対記録2の弁案には解説収録制に明ねさ れる第2の弁体が設けられると共に、第2の弁査 と前記ペローズ富を連通する連通孔を有し、ペロ ーズ室輿に彫動される受け都村を設け、前記ペロ ーズ窓には市時第2の弁窗間に伸張するベローズ を設け、又何配ペローズ歯を本体に設けられた孔 を介して圧縮機の吸入剤と透過し、前配第2の弁 毎内を転方内に醤動して、前記第1の身体と当接 すると共に流路内において優大部を有して第2の 弁体の修記流路両端面と係合する作動棒を設け、

この作動器に前記受け高寸を貫通して一端が固定 し、他端がベローズに設けられた受けに当後する 作動子を設け、この作動子に対し前記受けが創記 作動等の作動方向と善適方向に相対移動を可能に してなる可愛容量が圧縮器の圧力調整弁。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は例えばカークーラー等の圧縮数の冷燥 の吐出流量を制御する可変容量が圧縮機の圧力器 素弁に関する。

【従来の抗傷】

能来この鞭圧力調整弁は特別昭58~158382号に 樹示されている。

町ち、この圧力調整弁を第2個について設明すると、この圧力調整弁は圧縮機の映出圧力pdが一定である時、ベローズ送1内にかかる吸入圧力osが設定した制御点以下になるとベローズ2内のは 23の弾力によりベローズ2は中壁して作動等 4 を介して吸入圧力側の非体5を防止すると共にこの弁体5と一体の作動機6により映出圧力側の弁

~ 2 -

装閱平 2-[1869(2)

体でを開く。選びとび、とは夫々通路名、9を介 して圧縮機の新脚盆に連通しているから弁体でが 朗いた秋歌では新郎家と吸入圧力との益圧が大き くなり、圧縮低のウオブル紙の角度が減少しピス トンのストローク量が小さくなって、圧縮機の吐 出液量を減少させ、吸入圧力を制塑点圧力に近づ けるように制御する。

また、設定した制御点は上の吸入圧力である時 には前間とは逆に非体でが関止して会体をが解放 されて、副毎国と収入圧力との差圧が小さくなり、 的記と逆の作用で圧縮型の吐出液量を増大させて 吸入圧力を網旋点圧力に近づけるように割御する しのである.

[発明が解決しようとする課題)

然し乍ら、このような調整弁にあっては、各弁 水が関ネした時、側仰室と透過する透路の径が大 さいので吐出圧力、吸入圧力の変動時期御室圧力 と吸入圧力との差圧が急激に変化しハンチングの 原因となる。又名々の弁体が開発した場合、最大 滋量の規制が困憊でこの為圧和源の吐出漢量の円

- 3 --

うに放工することは益だ困難であった。

又迎来のものにあっては、ベローズ部は井部作 動方向に対して傾然し、丘根方向に変形する可能 姓を有している。

この為ベローズ部から非部に対し作動方向とは 異なる力度分が加わり、削削に対する応答性が悪

[課題を解決するための手段]

水飛明は前肥のような課題を解決する為に飛明 されたもので、本見明によれば第1の弁室。第2 の弁盆及びベローズ窓をおする一体形の本体をす し、新1の会意の一方は豆粕機の吐出側と返面し、 又他方は波路を介して第2の弁査と連通し、第1 の弁室には前記法時間に開発される第1の分体を 強け、前記流路は本体に続けられた額い通路を介 して前記遅稲機の制即副と連通し、前記第2の弁 **蚤には前記流路側に開剪される第2の非依が設け** られると共に、第2の弁金と同記ペローズ室を選 遊する遠通孔を有し、ペローズ資酬に耐勢される 受け部村を設け、前記ペローズ室には希時第2の

滑な初即が困難であった。

更にこのような調査非にあっては、多非体、作 動株及びペロース等の機能部品を済定の位置に組 み立てるのは本体を三分割し、圧入。カシメギに より一体化している為、各弁座の関係寸法、本伙 の何心度を独皮上く製作する為には非常に多くの 国離が伴い、祖立で工数がかかるという欠点があ った。

更に又このような調整弁は弁体をと作動権とは 一体に影成されて居り、前題のように非体でが関 とて制御室と中房屋カ側の通路が顕じた時、要体 5の関西と会座の関西が最かの部分Bで軸方向に 重なってシールされているので弁依ちも関弁状態 にあり、更に収入圧力が上昇して弁体与の側面と 弁座の側面とのシールがなくなって弁体ラが関弁 し、劍即軍と吸入圧力則の道路が開く構造になっ ている.

即ち、一方の弁が閉じると、何時に他方の弁が 聞く構造となっているが、実際には弁体5の頻声 と弁頭の側面とを僅かの部分並ねてシールするよ

弁型側に伸張するベローズを設け、又前記ベロー ズ道を本体に設けられた孔を介して圧縮性の吸入 測と連通し、前記第2の弁体内を動方向に頻繁し て、前記第1の外体と当盤すると共に流路内にお いて径大部を有して第2の弁体の内距液路回端面 と語合する作動体を設け、この作動機に前配受け 部材を貫通して一端が固定し、個類がベローズに 設けられた受けに当筋する作助子を設け、この作 動子に対し前記受けが前記作動権の作動方向と素 皮方向に相対移動を可能にした事を要旨としてい

[作用]

本発明は前記のような手段を穿しているから、 吐出圧力と吸入圧力の双方に応答しで心動するべ ローズの作動により吐出圧力側、吸入圧力関係や の弁体、叩ち斯1.群2の身体が削御側である利 節塞と吐出圧力側又は吸入圧力側との流路を開閉

即ち一定の吐出圧力の場合、熱負額が減少又は 圧縮機の回転数が増大し、設定した制御点以下の

特關平 2-11869(3)

吸入圧力になったた時には、ベローズは沖張して 受け、作動子、受けが料を超て焼るの赤疹を商止 し更に作動薬を介して第1の弁殊を解放する。こ の海吐出間圧力と副傾塞とが接路と飼い通路を延 て透遠し、前記と同様でオブル変の角度を減少し て圧動機の吐出流量を減少する。

又連に吸入圧力が設定した創物点以上になると、 ベローズは収縮し、 無主の弁体が第1のばねの弾 力により別止し、作動権を介して第2の弁体を解 数する、この場吸入圧力変は本体に設けられた礼、 受け部材に設けられた連過礼、流路及び本体に設けられた地 けられた細い過路を経て創御室と通過し、割構図 と吸入圧力との差圧が小さくなり、ウオブル板の 角度を増大して圧縮器の吐出弦量を増大する。

この時作動物を第2の弁体内に調動し得る構造とすると共に、減路部の存動機の長さを適宜器べるから、液路部の作動権の長さを理かくすれば、吸入圧力の上昇時第1の非体が閉止し、その後受けが材、作動子、作動態を介して第2の弁依を解放する特性を得る事が確実に出来るし、又流路部

- 7 -

[吳陈例]

第1回において11は可変容量形圧組織で、 12はウオブル板、13はピストン、14は吸入 窓、15は吐出屋、16は新栁渡を示す、このような構成において、ウオブル駅12が回転すると ピストン13が往復動し、吐出室15から吐出された枠線は回示してない森岡器、兼発器に供給されて所定の冷寒を行い収入室14に戻る。

17は本発明による圧力製数弁の本体で18は 第1の弁索、19は第2の弁室で流路20を介し て両弁強は連盟している。然して新記第1の弁塞 18は前配圧磁域の吐出強15と連通している。 又能格20には本体17の半径方向に設けられた 細い透路21の一方を閉口すると共にこの細い返 路の値方を朝配圧組織の創即富16に開口する。

前記第1の弁定18には取状の第1の弁体22 が第1のばね23により希時前記説院の一方の隠 口を関連するように設けられている。

剪記第2の弁室19には関台形状の第2の弁体 24が設けられている。又この第2の弁数にはコ の作動権の長さを長くすれば新1の非体が朝止する前に第2の非体を開介させる特性も得る事も出

従って目的に応じて適当な流星特色のものを任 なに異べる。

又祝福と制御室とを逸過する胡い酒品は飲り作用があり、制御室と成入圧力の発圧の変動を調整 し、可安容量形圧額線の副即を安定に行う。

更に本体を一体形にしたから、工作性 6 及く又 程能も向上できる。

為、本発明による時は、完都とペローズ部とは 作動子と受けとにより作動方向と復角方向に相対 移動可能に当接されているので完都作動方向に対 して、ペローズ部は傾割せず、ペローズ部が積方 地に密値した時は、和起作動子と受けとの当便位 愛が移動し、ペローズ部から弁部に対しての 動物にのみ方が如わり、弁体を作動都との問の 動物にペローズ部の傾斜や、機方向の変進に起図 する原籍が生ぜず底容性が息野である。

– 8 –

ナプ状の受け部材25が挿入されている。この受け部材25の原盤と第2の弁体24との間には比較的弾力の小さい第2のばね26が介揮され市時第2の弁体24で辨記流路20の過方の関ロを簡止するようにしてある。

27はパッキングを示す。

又的記受け部村25の島部と第2の弁窓19の 上壁との間に第3のばね28を挿入し、受け部村 25をお時間において下方に附勢している、前記 受け部村25の島部には第2の弁室19と後端す るベローズ窓と逃還する鴻溢孔29を葬骸している。

30はベローズ室で内部にベローズ31を放けている。このベローズ31の内方中央部には下形のストッパー32を設け、更にこのストッパーの上方に受け33を当接し、前記ペローズ31の上級をこの受け33とストッパー32との際に押入している。

34は本体17にねじこまれた認動ねとで、この細節ねじと前記ストッパー32との間に築4の

- 10 -

- 9 -

榜期平 2-11869(4)

ばわうちぞ介押している。36はOリングである。 前距部2の弁体24にはその中心部に通孔37 を設け、この選孔内に作動番38を留動し得るように挿入してある。

この作動移38は前記流路20内に寮出部入を おし、この寮出部入には極大部39を設け、この 優大部39の下国を前記第2の弁毎24の上面に 当様している。

又市動棒38の国において下方に凸形の作動子 40を例えばねち等で国定している。この作動子 の経小が41を幇配受け部材25の底面中央に設 けられた小孔42に挿入している。

作動子40の侵大部43の底面は前記受け33 の上面に当接している。

前記ペローズ第30は、本於17の単級方向に 設けられた乳44を介して前記吸入第14と選通 している。

45は第1の弁案18に設けられた意間である。 本発明圧力調整弁は以上のように構成されてい るから、吐出圧力pdが一定の場合、嵌入圧力psが

- 11 -

収縮により受け部材25は第3のばね28の弾力 により図はおいて下降し、作動子40を介して他 助雑386下降する。従って波路20内の発出部 Aも下降し、第1の弁休22は第1のばね23の 弾力により混胜20の一方の閉口を閉止する。同 時に初記突出部人の役大部ろりは第2の井体24 を第2のばね26の弾力に抗して下方に押圧し、 従って減路でのの倍方の調口が第2の弁道19と 遠远する。この為弁体17に設けられた期い遺跡 21は、原路20、第2の井窟19及び受け部村 25の逃退孔29を介してペローズ宜30と通道 し、更に孔44を経て吸入室14と遠距するから、 制御室圧力がと吸入圧力PSとの塩圧が小さくなり、 創記とは逆にウオブル振12の規数角度は大きく なり、圧縮機の吐出拠量を増大するように耐御す 8.

このように本発明によれば吸入圧力の増減によ うこれに見合うように吐出液量が増減し得る圧力 調査井を選供し得るものである。

即ち、前記突出部Aの対法を追かくずれば吸入

- 13 -

関型点より低くなると、ベローズ31は整4のは お35の弾力と共に伸張し、更にストッパー32。 受け33及び作動子4Gを介して差動材38を包 において上昇し、第1の弁体22を第1のほね 23の弾力にはして同じく上昇せしめ、第1の弁 第18と確略20とが通過する。

この時、前記作動子40と共に受けお対25が 上昇し、第2のばね26を介して第2の共体24 を上昇し、漢點20を関土する。

以上により吐出圧力関と可変容量別圧縮線11の制荷第16とが、第1の力型18.流路20及び何い通路21を介して連通し、吸入圧力的と制御室圧力のとの差圧が大きくなり前配圧縮線11のウオブル限12の傾倒角度を減少し、ピストン13のストローク量が小さくなり、圧縮機の吐出流量を減少させ、吸入圧力を制御点圧力に近づけるように制御する。

文辞記とは逆に収入圧力が制御点以上の圧力に なると、その圧力によりベローズ31は第4のば ね35の勢力に依して収縮する、このベローズの

- 12 -

医力の下降時第2の弁成24は前記のように閉止 し、その後作動韓38の上方えの容動により第1 の弁は22を解放する計物性を有する圧力調整弁 となる。

又突出部人の寸佐を基くすれば、吸入圧力の下降時、第2の弁体24の間弁前に作動棒38、突出部人を介して第1の弁体22を関介する特性を対する調整弁となる。

更に本発明においては流路20と新物率16と を連組する為制御室の容積に成じた口径、長さの 組い連路21を設けたから、熱気荷、圧磁線の個 転数変化による吐地圧力pd、吸入圧力psの変動時、 吐出圧力翻から制御室16之職は又制御室から吸 及214之環体が流れ、筋御室圧力pcと吸入圧力 psとの発圧が変化する場合、使り作用がある為。 圧縮機の吐出鬼量の変動が緩やかになるばかりで なく、最大波量も制限し暴いので圧縮機の削御を 安定に行う零が出来る。

又本発明によれば、木は17台〜体形としたの で工作性も臭く、又特度も内上し待るものである。

- 14 -

特留平 2-11869(5)

商、本発明による時は、弁部とベローズのの内容をは、 動子40と受ける3とにより作動方向と関係内 に 報対移動可能に当会されているので弁部や動す 向に対して、ベローズ部は傾斜せず、ベローズ部 が検力内に変むしたでは、前配作動子と受けとの 当後位置が移動し、ベローズ部から弁部に対して、 は 作動方向にのみカが加わり、 弁体を作動符を は 作動方面にベローズ部の複数や、 機方向の変 に 起限する虚選が生ぜす 内容性が良好である、

[発明の効果]

水発明圧力調整弁は以上のような構成を有するから、可変容量形层動態の動御を安定に行う事が出来。目的に応じた恋量特性を選択的に得る事が可能であると停に、工作性も臭く又補度も向上し得ると共に応答性の良好なこの理正力調整弁を提供し得るものである。

4. 図面の額単な説明

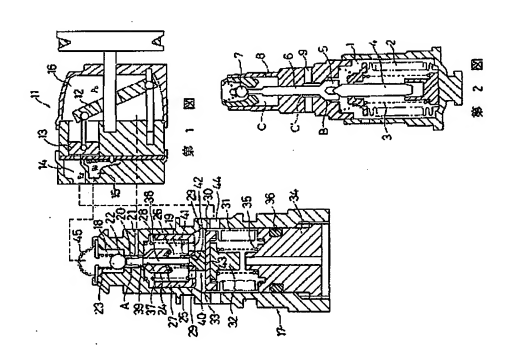
第1回は本発明圧力線整弁と可変容量形圧組織 の関係を示す機略の難墜面回で、第2回は延来の 圧力調整弁の機略の最勝面固である。

- 1'5 -

17…本は、18…第1の弁室、19…第2の 弁室、20…該財、、21…毎い通路、22…節 1の弁は、24…第2の弁は、25…受け都村、 29…通通孔、30…ベローズ室、31…ベロー ズ、33…受け、39…作動器、A…突出部、 39…後大部、40作動子、44…孔。

出财人代理人 井陰士 纬 江 武 安

- 16 -



特開平 2-11869(6)

宇統袖正書 9.27

特許介長官 吉 巴 文 勒 啟

1. 引件の要示

特騎羽63-159466号

2. 発明の名称

可愛容量形圧擦機の圧力調査弁

3. 和正をするで 単幹との関係 特許出願人 本田 医 駅 工 逸 み 式 会 社 株式 会 社 不 二 工 巻 製 作 所

4. 代 型 人 東京都千代回区監外関3丁日7番2等 〒100 電話 03 (502) 3181 (大代数) (S847) 弁照士 给 江 式 建

5. 自発輸正

6. 抗従の対象 制 朝 報



- Š,
- (1)) 周賢第7打『… 飼御宝』の次に『圧力』の 2字を迎入する。
- (11) 周頁第14行「ベローズ部は傾斜せず、Jの字切を削除する。
- (11) 同頁第17行「弁律」をグ「本体」と訂正する。
- (14) 同質同符「作動性」を「受け部材」と訂正 する。
- (15) 外9頁類3行「回転」を「配位」と訂正する。
- (36) 第 3 D 頁第 1 7 行「梯入」を「挟榜」と訂正する。
- (17) 第13頁度9万「弁体」を「本体」と訂正する。
- (18) 前15頁即4行「ベローズ部は類似せず、) の学句を削除する。
- (11) 同頭無7行「弁体」を「本体」と訂正する。
- (20) 両頁同符「作勤等」を「受け部材」と打正する。

- 3 -

7. 随正の内容

- (i) 本願朝経費中落2頁第18行「… 仲強して」の次に「節1の」の3字を挿入する。
- (2) 同貨第20.行「…一体の」の次に「私2の」 の3字を扱入する。
- (3) 第4頁第2行 「·· 各弁体、」の次に「第2 の」の3字を挿入する。
- (d) 周度短ら行「…同心度」の次に「等」の1 字を卸入する。
- (5) 同質第18行「関じると、」を「閉じ、その低」と訂正する。
- 偽 努ち其知ち行「この義」を「この場合」と 訂正する。
- (f) 同貨幣6行乃至節?行「悪い。」を「悪くなる。」と訂正する。
- (E) 第7項数4分「吐出銀匠カ」を「吐出圧カ 制」と訂正する。
- (g) 局頁第12行 […と連進し、制御を」の次に「圧力」の2字を挿入する。
- (10) 第8頁第4行「跳動」を「圧力」と訂正す - 2 -
- (21) 両页第13行「流盈」を「ほカ」と打正する。

出朝人民语人 非亚士 纬 迁 武 彦

- 4 -